PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-283061

(43)Date of publication of application: 08.10.1992

(51)Int.CI.

B24B 5/18

(21)Application number: 03-074163

(71)Applicant:

NGK INSULATORS LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

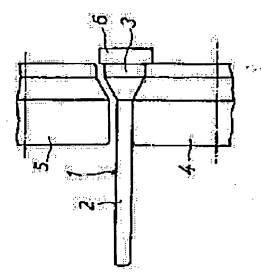
SHIMADA HIROMI

(54) MACHINING METHOD FOR BETA-ALUMINA PIPE MOLDED PRODUCT

PURPOSE: To perform economical grinding of a β-alumina pipe molded product having an expansion-part formed in the vicinity of an

end part by means of a centerless grinder.

CONSTITUTION: Movement of a β-alumina pipe molded product 1 having an expansion part formed in the vicinity of an end part is stopped by means of a stopper 6 and the expansion part in the vicinity of the end part thereof is ground through an in-feed system by means of a centerless grinder. The stopper 6 is then removed and an expansion part 2 is ground through a through-feed system as a feed is carried out. There is no need for the width of a grinding stone wheel 5 to correspond to the length of the β-alumina pipe molded product 1 and economical grinding can take place.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) []本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-283061

(43)公開日 平成4年(1992)10月8日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B24B 5/18

B 7231-3C

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出顧番号

特顯平3-74163

(71)出廣人 000004064

日本碍子株式会社

(22)出版日

平成3年(1991)3月12日

愛知県名古屋市瑞徳区須田町2番56号

(72)発明者 嶋田 博己

爱知県名古屋市瑞穂区岳見町1丁目34番地

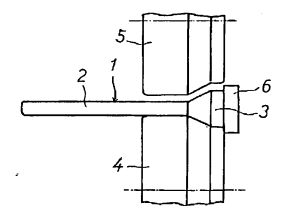
(74)代理人 弁理上 名嶋 明郎 (外2名)

(54)【発明の名称】 β-アルミナ管成形体の加工方法

(57)【要約】

【目的】 端部付近に異径部を持つ8-アルミナ管成形体をセンタレスグラインダーにより経済的に研削すること。

【構成】 端部付近に異径部を持つ8-アルミナ管成形体1をストッパー6により移動を停止させ、その端部付近の異径部をセンタレスグラインダーによりインフィード方式で研削する。次にストッパー6を外して送りを与えながら同径部2をスルーフィード方式で研削する。砥石車5の幅を8-アルミナ管成形体1の全長に対応させる必要がなく、経済的な研削が可能である。



【特許請求の範囲】

【簡求項1】 β-アルミナ管成形体をストッパーにより移動を停止させた状態でその端部付近の異怪部をセンタレスグラインダーによりインフィード方式で研削し、次にストッパーを外して送りを与えながら同怪部をスルーフィード方式で研削することを特徴とするβ-アルミナ管成形体の加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はナトリウムー硫黄電池の 10 固体電解質として使用される長尺のβーアルミナ管成形体の加工方法に関するものであり、特に熔部付近に異怪部を持つβーアルミナ管成形体をセンタレスグラインダーにより加工する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ナトリウムー硫労電池の固体電解質として用いられるβーアルミナ管は、必要に応じて成形体又は脱脂仮焼体の表面を研削する方法により製造されている。従来からこのための研削手段の一つとして、センタレスグラインダーが使用されており、全長にわたり同径 20の円筒形のβーアルミナ管成形体は送りを与えながら連続的に研削するスルーフィード方式により研削されている

【0003】ところが焼成時のβ-アルミナ管成形体の曲がりを防止するために端部付近に異怪部を設けたタイプのβ-アルミナ管成形体については、突出した異怪部が邪魔となってスルーフィード方式を取ることができない。このためにワークに送りを与えないインフィード方式により研削することも考えられるが、この場合には砥石幅を長尺のβ-アルミナ管成形体の長さに相当するものとしなければならず、何えば全長が500㎜に近いβ-アルミナ管成形体の研削方法として適用するためには大型の装置を使用する必要性があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記した従来の問題点を解消して、突出した異怪部を婚部付近に持つ β-アルミナ管成形体の外表面を小型のセンタレスグラインダーにより経済的に研削することができるβ-アルミナ管成形体の加工方法を提供するために完成されたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題は、β-アルミナ管成形体をストッパーにより移動を停止させた状態でその始部付近の異怪部をセンタレスグラインダーによりインフィード方式で研削し、次にストッパーを外して送りを与えながら同径部をスルーフィード方式で研削することを特徴とするセンタレスグラインダーによるβ-アルミナ管成形体の加工方法により解決することができる。

[0006]

【実施例】以下に本発明を図示の実施例とともに更に詳細に説明する。図1において、1は全長が460mm、同怪部2の直怪が50mm、異怪部3の直怪が70mmのβーアルミナ管成形体であり、4はこのβーアルミナ管成形体1の異怪部3に対応する外形状を持つ調整車、5は同じくβーアルミナ管成形体1の異怪部3に対応する外形状を持つ調整車、5は同じくβーアルミナ管成形体1は図示されないプレードにより下側を支えられており、砥石車5を割整車4に接近させればβーアルミナ管成形体1は調整車4と砥石車5との間で回転しながらセンタレス研削される。このときには図示のようにβーアルミナ管成形体1の頭部はストッパー6により押さえられており、帕方向への移動を停止させた状態で異任部3がインフィード方式で研削されることとなる。

【0007】次にストッパー6を外してβーアルミナ管成形体1の軸方向への移動を可能としたうえで調整車4を増速すれば、βーアルミナ管成形体1は調整車4による送りを受けて図2のように移動しつつその同径部2を砥石車6によりスルーフィード方式で研削される。このとき、βーアルミナ管成形体1が片持ち状態となることを防止するために、βーアルミナ管成形体1の頭部の位置をセンサ7により検知し、図3に示すようにセンサ7の前を異径部3が通過した直後にそのセンサ7に対応する支持体8を次々と上昇させてβーアルミナ管成形体1を支持させ、βーアルミナ管成形体1を常に水平に保つようにしておくことが好ましい。またこれらの支持体8はβーアルミナ管成形体1の進行に連れて不要部分については降下させるものとする。

【0008】このように、本発明によればインフィード方式とスルーフィード方式とを組み合わせ、βーアルミナ管成形体1の異怪部3はインフィード方式により研削し、また同怪部2はスルーフィード方式により研削することができる。そして砥石車5の幅はインフィード方式により研削される異怪部3の幅だけあれば十分であるから、全長が長くかつ端部付近に異怪部3を持つβーアルミナ管成形体1をもセンタレスグラインダーにより経済的に研削することが可能である。よって本発明は従来の問題点を解消したβーアルミナ管成形体の加工方法として、産業の発展に寄与するところは極めて大きいものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す平面図である。

【図2】本発明の実施例を示す平面図である。

【図3】本発明の実施例における支持体の作動を示す正 面図である。

【符号の説明】

- 1 β-アルミナ管成形体
- 2 同径部
- 3 異径部
- 4 調整車

50

40

1

(3)

特関平4-283061

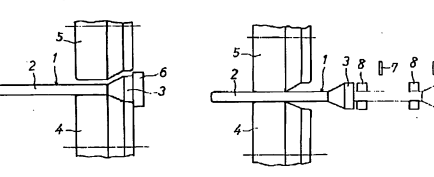
5 砥石車

6 ストッパー

7 センサ 8 支持体

[図2]

(図1)



[図3]

